ſ	Cla	aji		٠,	•	Ω	ate		:	•		
Ī						. 1						
1	Fhei	lenigh				١. ١			. 1		•	
Ì	ŭ	ž				١. ١	١٠		٠.			
1		40			·			!				
Ŀ					·							
ħ	$\mathcal{I}$											
-		2										
Ì	6	7	フ									
ł	-		-		-			:		_		
ŀ				-		$\vdash$				-	$\vdash$	
}		10						-		<u> </u>		
1		2							_	_		
L		6								Ш		
-1		G)										
ſ		10										
ı		15										
Ì			5									
ŀ	-				_	$\vdash$	-		_	-		
ŀ										$\vdash$	_	
ŀ	_					-			_	-	$\vdash$	
ŀ	6	15:	_			-				_	H	
ļ		16			•	$\square$				_		
ı		17										
		18									_	١.
ſ		19										
	-	20-			Ī	Π.						
Ì		21			<u> </u>	!					Γ	ĺ
ŀ	<del></del>	-			1	1					ŀ	i
1		25		 i	<u>-</u>		1			l –	!	
	—	24	<b></b> -	-	<del>                                     </del>	-			<del></del>	<u> </u>	-	
- 1		25	<u> </u>	<del> </del>						<u> </u>	i-	•
ļ				-	!	•		•		-	-	
-		26	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	1			_		<u>.                                    </u>	į
1		27			<u> </u>	1.		-				
Į		28	<u> </u>	ļ	<b> </b>				_			
		29	<u> </u>		<u> </u>	1						
l		30	ļ	<u> </u>	L					_	<u> </u>	
-		31	·			$\Box$						l
ı		32	ł	·								
-		33										
-		34		•			,			[		
1		35		_	1			•				
	_	36		<del>                                     </del>	<u> </u>				_	Г	Г	
-	_	37	<del>                                     </del>		<del> </del>	1	l		Г	Ι_		١.
-		38	<del>  -  </del>	<del>                                     </del>	-	1		$\vdash$	├─		<del>                                     </del>	ŀ
.			<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		-	┢	<u>ا</u>	$\vdash$	١.
- 1		39	<b> </b>	i		<del> </del> —		<b>-</b>	_	-	-	
·	<u> </u>	40	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b>				<u> </u>		
		41	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_			Į
١		42			1_	1				_	<u> </u>	
ĺ		43		L	$L^{-}$		<u></u>	L		<u> </u>	_	1
		44					$\Box$		_		Ι _	
	<del></del>	45	1.			1	1		$\Box$	Г	1	1
	$\vdash$	46			1	1.2			<del>:</del>	===	===	1
1	<del> </del>	47	1	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	1-	<del>                                     </del>		-	-	1	
٠	┝╌		<del>                                     </del>		1	<del> </del>	<del> </del>		H	-	-	1
1	<u> </u>	48		<del> </del>	1-	╂			-		-	1
		49		1	<b>├</b>	<b>—</b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> -	<b> </b> -	
	ľ	50	1	1	1	1	1			_	ـــــا	j

<del>.</del> :						<u>, .</u>		****				
ن ن		<del>[].</del>					···· -			:		•
Claim		-	<del></del>			Date		<u>.</u>			ľ.	• .
Final	Odglasi					  -  -		ľ				
	51·				-	-	-	╁╴	-	-		
	52									Ī	1	
	53		T .	·	1	1	1		$\vdash$	厂	1	
$\Box$	54		1.	=	三	-	<u> </u>				1.	
	55			· ·	_	<del> </del>	$\vdash$	-		_	1	
<u>                                     </u>	56	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>		-	-	1	
$\vdash$	57			<del>                                     </del>	_	-	-	╁∸		-	ſ	
$\vdash$	58		<del>                                     </del>			<del> </del>	_	<del>                                     </del>		-		
$\vdash$	59		<del>                                     </del>		_	-	_	┢		-	i	
	60			<del>                                     </del>	_		┢	-			ĺ	
_	61		1		$\vdash$	-		$\vdash$				
	62		-	-	_		-	-			l	
	63				┢		$\vdash$	┢			ŀ	
	64					i i	Ť	Ť	-		ļ	•
	65		-		İ		_	1			l	
	66								П		·	
	67											
	68										) `	
	69		I						·-		<b>i</b>	
<u> </u>	70				_			<u> </u>	L	Ŀ		
_	71	ļ									1	•
	72		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			ļ	
	73				<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		_	İ	
÷	74 75.											
-	76				<u></u>	. :	·		:.::::			
	77	-				-		$\vdash$				
-	78											
	79									-		
	60									-3		
	81			· [								•
	82								-		.	
	83								$\cdot$	.;	ŀ	
	84									٠.	ł	
Ш	85			لبا		لـــا		<u> </u>		$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{\vdash}$		
	86									إ	ŀ	, <u>†</u>
_	87										Į.	•
	88.				<u>.                                    </u>	_			-			
<u> </u>	89.									-	ľ	•
	90 91							_	$\vdash$			
	92	<u></u>	—	-	_		-	_		-		
$\vdash$	93	<b> </b>	<del> </del>	┝		-		-	$\vdash$			٠.
	94		-		_		-	-	-		ŀ	
	95	-	-				_	-				
-	96	ï		<u> </u>			:.:::	=	$\equiv$		]==	
	97				$\vdash$					$\cdot$	ľ	
	98										1	•
	99										1	
	100									لــا	}	: